



Les moteurs «ENDURO», véritables machines de travail, offrent un rapport prix/performances sans pareil et supportent les conditions d'utilisation les plus extrêmes. Ce n'est pas un hasard si les moteurs YAMAHA Enduro équipent la grande majorité des pirogues de pêche traditionnelle.

E8DMHL



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	E8DMHL
MOTEUR	
Type de moteur	2 temps
Taux de compression	6.8 :1
Démarrage	Manuel
Système d'alimentation	1 carburateur
Lubrification	Pré-mélange à 2 %
Consommation carburant (L/h-tr/min)	4.0 L/h @5500 r/min
Carburant	Essence ordinaire
Régime à pleine puissance (tr/min)	4500-5500
Puissance hélice à mi-régime (kW)	5.9 (8 ch)
Alésage x Course (mm)	50.0 X 42.0
Architecture	L2
Cylindrée (cm3)	165
EN PLUS	
Rotation hélice	Sens Horaire
Alternateur	40 W (optinal)
Contrôle	Barre franche
DIMENSIONS	
Longueur d'arbre (mm)	L : 582 mm (22.9 in)
Poids à vide avec hélice(kg)	29
EQUIPEMENTS	
Kit premier entretien	✓
Nourrice carburant	✓
Durite carburant	✓
HELICES STANDARD (3 PALES)	
Matière	ALUMINIUM
Diamètre	9

Il convient de toujours porter un gilet de sauvetage et équiper son bateau d'un sac d'armement de sécurité. CAMI vous encourage à naviguer prudemment, à respecter les autres usagers de la mer et votre environnement.

